

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/konwerter-szeregowy-usb-na-rs232485-waveshare-p-12235.html>



## Konwerter szeregowy USB na RS232/485 Waveshare

Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SKU:26630</b>
Kod producenta	<b>USB TO RS232/485</b>
Producent	<b>Waveshare</b>

### Opis produktu

#### Konwerter szeregowy USB na RS232/485 Waveshare



#### Dane techniczne:

- producent: Waveshare
- model: 26630
- oryginalny chip FT232RNL: szybka, stabilna i niezawodna komunikacja, zwiększona kompatybilność
- wbudowana dioda TVS (Transient Voltage Suppressor): tłumy przepięcia i szczytowe skoki napięcia, zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i elektrostatyką
- wbudowany bezpiecznik automatyczny i diody ochronne: stabilne wyjścia prądu/napięcia, zabezpieczenie przed przeciążeniem i przepięciami, zwiększona odporność na wstrząsy
- przełącznik komunikacji RS232/485: umożliwia wygodne przełączanie za pomocą wbudowanego przełącznika

- rezystor 120Ω na interfejsie RS485: konfigurowalny przez przełącznik
- 3 diody LED: sygnalizują stan zasilania oraz status nadawania/odbierania
- obudowa ochronna ABS: kompaktowa, przenośna i łatwa w obsłudze, ekonomiczna

Typ produktu	Konwerter USB na RS232/485	
Port gospodarza	USB	
Port urządzenia	RS232/485	
USB	Napięcie robocze	5V
	Złącze	Type-A męski
	Ochrona	Bezpiecznik samoodzyskujący 200mA
RS232	Odległość transmisji	Okolo 5m
	Złącze	Zacisk śrubowy
	Odległość transmisji	Okolo 15m
RS485	Tryb transmisji	Punkt-punkt
	Szybkość transmisji	300bps ~ 921600bps
	Złącze	Zacisk śrubowy
	Kontrola kierunku	Automatyczna kontrola sprzętowa
	Ochrona	Dioda TVS, ochrona przed przepięciami i ESD (wbudowany rezystor 120R)
Wskaźniki LED	Odległość transmisji	Okolo 1.2km (niska szybkość)
	Tryb transmisji	Punkt-wielopunkt (do 32 węzłów, zalecane użycie repeaterów dla 16 węzłów lub więcej)
	Szybkość transmisji	300bps ~ 921600bps
Środowisko pracy	PWR	Czerwony wskaźnik zasilania, świeci się po wykryciu połączenia USB i napięcia
	TXD	Zielony wskaźnik TX, świeci się podczas wysyłania danych przez port USB
	RXD	Niebieski wskaźnik RX, świeci się, gdy port urządzenia wysyła dane z powrotem
System operacyjny	Temperatura	-15°C ~ 70°C
	Wilgotność	5%RH ~ 95%RH
	Mac, Linux, Android, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	





